

PCT
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
 Internationales Büro
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)



(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : A22C 25/18	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/07452 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 17. Februar 2000 (17.02.00)
---	-----------	--

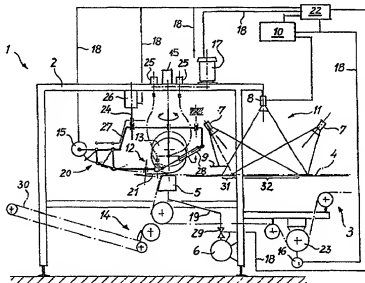
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/05283
(22) Internationales Anmeldedatum: 23. Juli 1999 (23.07.99)
(30) Prioritätsdaten:
 198 34 524.0 31. Juli 1998 (31.07.98) DE
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG [DE/DE]; Geniner Strasse 249, D-23560 Lübeck (DE).
(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JÜRS, Michael [DE/DE]; Amandus-Voigt-Strasse 13d, D-23617 Stockelsdorf (DE), SCHRÖDER, Matthias [DE/DE]; Dorfstrasse 49, D-23619 Badendorf (DE), TORKLER, Conrad [DE/DE]; Seedorfer Strasse 2, D-23883 Klein Zecher (DE).
(74) Anwalt: SCHALLER, Hans-Jörg; Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co. KG, Geniner Strasse 249, D-23560 Lübeck (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, DE, DK, IS, NO, US.

Veröffentlicht
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING MEAT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG BZW. EIN VERFAHREN ZUR VERARBEITUNG VON FLEISCH



(57) Abstract

The invention relates to a method for processing (1) meat, comprising at least one transportation means (3), at least one position-detecting element (11), at last one separating means (12) and at least one regulation and/or control device (22). According to the invention the separating means communicates with the position-detecting element by means of the regulation and/or control device.